

Narration	Time
Taxonomy پراسپیوکن ٹیوٹوریل میں خوش آمدید	00:01
اس ٹیوٹوریل میں، ہم سیکھیں گے Taxonomy Taxonomy شامل کرنا	00:05
اس ٹیوٹوریل کوریکارڈ کرنے کے لئے میں، Ubuntu Linux Operating System Drupal 8 اور Firefox Web browser استعمال کر رہا ہوں۔ آپ اپنی پسند کا کوئی بھی ویب براؤزر استعمال کر سکتے ہیں۔	00:11
ہم نے جو ویب سائٹ پہلے بنائی تھی اُسے کھولتے ہیں۔	00:23
اب ہم نے اپنے تمام Content types اور fields بنائے ہیں، ہمیں categorization جوڑنے کی ضرورت ہے۔ اور یہیں Taxonomy کا عمل شروع ہوتا ہے۔	00:27
Taxonomy کچھ اور نہیں بس Categories ہیں	00:37
اپنی IMDB مثال پر واپس جاتے ہیں، یاد کریں کہ IMDB site پر ہمارے پاس Movie Genre فیلڈ تھا	00:41
ٹھیک ہے، یہ طریقہ ہے جس سے یہ Drupal کی taxonomy پر کام کرتا ہے	00:50
Movie genre ایک vocabulary یعنی اصطلاح ہے مین category کی	00:54
اور اس vocabulary میں ہمارے پاس Terms ہیں	01:00
تو سکرین پر ہمارے پاس ACTION, ADVENTURE, COMEDY, DRAMA اور ROMANCE ہے۔	01:04
اور پھر COMEDY کے تحت ہمارے پاس ROMANTIC, ACTION, SLAPSTICK اور SCREWBALL ہے	01:11
ہمارے پاس Drupal vocabulary یا taxonomy میں رکھی ہوئی بے شمار categories یا terms ہیں	01:18
اب، یہاں ایک بات بہت ضروری ہے۔	01:24

01:28	ایک علاقہ جہاں بہت سی sites کا کام ہوتی ہیں ، وہ ہے : کنٹینٹ کی درجہ بندی میں built-in tagging widget یا tag vocabulary کا استعمال
01:37	جہاں آسانی سے categories شامل کرنا بہت اچھا ہے اس میں کچھ موروٹی مسائل ہیں۔
01:44	کیا ہوگا اگر کوئی ٹائپنگ میں کوئی غلطی کرتا ہے؟
01:47	energy، energy اور en r e g y یکساں نہیں ہیں اور Drupal ان میں فرق نہیں کر سکتا
01:56	لہذا ایک دم سے ہمارے پاس دو categories ہیں اور کنٹینٹ ایک دوسرے سے منسلک نہیں ہے
02:02	اسی وجہ سے ہم ہمیشہ کی سکرین پر ظاہر مثال کی طرح بند taxonomy کی صلاح دیتے ہیں
02:08	یہ سیٹ اپ یعنی قائم کرنے کے لئے آسان ہے، اور ہم اس سلسلہ میں یہ بعد میں کرنے جارہے ہیں۔
02:12	اب کے لئے یہ سمجھ لیں کہ Taxonomy کئی طریقوں سے استعمال کی جاسکتی ہے
02:17	ہم نے پہلے ہی دیکھا ہے کہ یہ کس طرح content کی فہرست بناتا ہے۔ لیکن اگر ہم صحیح طریقے سے taxonomy کا استعمال کریں تو اس سے تمام قسم کے Views کو فلٹر اور سورت کر سکتے ہیں
02:28	ٹھیک ہے، اب taxonomy میں جاتے ہیں
02:32	ہم اپنے Events Content type کے لئے ایک taxonomy تشکیل دیتے ہیں
02:35	Structure پر کلک کریں، نیچے سکروں کریں اور Taxonomy پر کلک کریں
02:41	آپ کو شاید یاد ہو، ہم سب کے ساتھ ساتھ tags بھی قائم کرتے آئے ہیں۔
02:46	لیکن جیسا کہ میں نے پہلے ذکر کیا تھا، ہم ایک closed taxonomy چاہتے ہیں۔ کچھ ایسا جسے ہم کنٹرول کر سکیں نہ کہ وہ جس میں لوگ terms جوڑ سکیں
02:56	تو ہم Add vocabulary پر کلک کریں گے۔ چلئے اسے "Event Topics" نام دیں
03:02	Description میں ہم ٹائپ کریں گے "This is where we track the topics for Drupal events".
03:09	Save پر کلک کریں۔ اب ہم اپنی vocabulary میں terms جوڑ سکتے ہیں۔ Add a term پر کلک کریں
03:16	سکرین پر آپ اصطلاحات کی ایک فہرست دیکھتے ہیں جو ہم جوڑنے جارہے ہیں: Introduction to Drupal, Site Building,

Module Development, Theming Performance اور	03:24
انہیں جوڑتے ہیں- Introduction to Drupal اور save پر کلک کریں۔	03:28
اور یہ ہمیں اس Add سکریں پر دوبارہ واپس لاتا ہے۔	03:34
اب میں "Site Building" ٹائپ کروں گا اور save پر کلک کروں گا	03:39
Module Development اور save پر کلک کریں۔ Theming، میں بس enter دباتا ہوں اور یہ خود کار طور پر save ہو جاتا ہے۔	03:43
اور آخری ہے Performance، save پر کلک کریں	03:53
ہم یہاں پیچیدہ vocabulary شامل کر سکتے ہیں، لیکن ابھی ہم اسے سادہ ہی رکھتے ہیں	03:57
یہاں Taxonomy پر کلک کریں اور Event Topics میں terms کی فہرست بنائیں	04:03
اب ہمارے پاس Introduction, Module Development, Performance, Site Building اور Theming ہے	04:09
اور یہ حروف تہجی کی ترتیب میں ہیں۔	04:16
لیکن، میں انہیں مشکل ترتیب دینا چاہتا ہوں۔	04:19
لہذا میں Module Development کو نیچے اور Site Building کو اوپر لاؤں گا	04:23
اور میں Theming کو Site Building کے بعد رکھوں گا، اور پھر آخر میں Performance	04:27
ان پر کلک کر کے انہیں کھینچیں۔ ہمیشہ اپنا کام save کرنا یاد رکھیں	04:34
ورنہ screen چھوڑنے پر Drupal انہیں یاد نہیں رکھے گا	04:39
لہذا save پر کلک کریں۔ اور یہ رہی ہماری پسند کی ترتیب میں terms	04:44
ہم نے taxonomy جوڑی ہے مگر ہمارا Content type ابھی اس کے بارے میں نہیں جانتا	04:50
تو ہم Structure اور پھر Content types پر کلک کرتے ہیں	04:56
اب اپنے Fields اور Events Content type کا نظام سمجھاتے ہیں، Add field پر کلک کریں	05:00

05:06	اس معاملے میں ایک field type منتخب کرنا، ہماری ابھی بنائی ہوئی vocabulary میں Taxonomy term کی Reference ہے
05:14	Taxonomy term چنیں اور اس کا نام Event Topics رکھیں۔ Save and continue پر کلک کریں
05:23	اور اب یہ ہم سے Type of item to reference کے بارے میں پوچھتا ہے
05:28	چونکہ ہم نے پہلے ہی اسے چنا ہے، اسلئے محتاط رہیں۔ اسے Unlimited میں بدلیں کیونکہ ایک event کے ایک سے زیادہ topics ہو سکتے ہیں
05:37	Save field settings پر کلک کریں
05:40	اور یہاں نیچے، ہمیں یہ بات یقینی بنانی ہے کہ ہم نے صحیح Reference type چنی ہے۔
05:46	چلئے Event Topics چنتے ہیں۔ یہاں یہ ہمیں "Create references entities if they don't already exist" کی اجازت دیتا ہے
05:56	اسے Inline entity reference کہتے ہیں۔ بنیادی طور پر اس کا مطلب ہے کہ اگر کوئی ایسا topic جو ہماری فہرست میں نہیں تھا، اسے کوئی بھی یوزر اس میں با آسانی جوڑ سکتا ہے۔
06:07	ہم کسی کی طرف سے ایسا کرنا نہیں چاہتے ہیں، تو ہم اس ان چیکڈ ہی چھوڑ دیں گے۔
06:11	Save settings پر کلک کریں۔
06:15	مواد شامل کرنے سے پہلے ایک اور مرحلہ ہے۔
06:18	ہمیں اپنے URL پٹرنس قائم کرنے کی ضرورت ہے اور یہ عام طور پر یہ ہم کنٹینٹ شامل کرنے سے پہلے کرتے ہیں۔
06:24	یہ اس بات کو یقینی بناتا ہے کہ ہم نے ایک صحیح، موافق URL بنائی ہے
06:30	ہم یہ اس سیریز میں بعد میں کریں گے۔ اب یہ ٹیوٹوریل ختم ہوتا ہے
06:36	اس کا خلاصہ کرتے ہیں۔
06:39	اس ٹیوٹوریل میں ہم نے سیکھا Taxonomy Taxonomy شامل کرنا
06:48	یہ ویڈیو Acquia اور OSTraining سے اخذ کیا گیا ہے اور اسپوکن ٹیوٹوریل پروجیکٹ، آئی آئی ٹی ممبئی کی طرف سے اسکی نظر ثانی کی گئی ہے۔

06:57	مندرجہ ذیل لنک پر ویڈیو، اسپوکن ٹیوٹوریل پروجیکٹ کا خلاصہ کرتا ہے۔ ڈاؤن لوڈ کریں اور دیکھیں
07:03	اسپوکن ٹیوٹوریل کی پروجیکٹ ٹیم ورکشاپس کا انعقاد کرتی اور اسناد دیتی ہے۔ مزید تفصیلات کے لئے ہمیں لکھیں۔
07:11	اسپوکن ٹیوٹوریل پروجیکٹ کی مالی معاونت NMEICT، وزارت انسانی وسائل کی ترقی اور NVLI، بھارت کی وزارت ثقافت، حکومت ہند کرتی ہے
07:23	میں یعنی وجاحت احمد اب اجازت لیتا ہوں۔ شامل ہونے کے لئے شکریہ۔